#### EP0986980

Publication Title:

Pushing device for displaying articles on a shelf

Abstract:

Abstract of EP0986980

A pushbutton (2) is able to slide on a runner (4) and is returned by a spring. The pushbutton comprises a base (6) and a wall (8) which is supported against the articles. A locking part (30) which can rotate relative to the runner engages the runner.

dfe Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(...)

(12)

#### DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 22.03.2000 Bulletin 2000/12 (51) Int CL7: A47F 1/12

(21) Numéro de dépôt: 99402241.6

(22) Date de dépôt: 13.09.1999

(84) Elats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

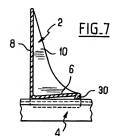
(72) inventeur: Cholet de Chirac, Claude 95530 La Frette sur Seine (FR)

(30) Priorité: 15.09.1998 FR 9811488

(71) Demandeur: Financière internationale Sitour (F.I.S.) 95100 Argenteuil (FR) (74) Mandataire: Le Forestier, Eric Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber 75116 Paris (FR)

#### (54) Dispositif à poussoir pour la presentation d'articles sur un rayonnage

(57) Le dispositif de présentation d'articles pour rayonnage comprend une glissière (4), un poussoir (2) apte à coulisser sur la glissière et des moyens de rappel du poussoir, le poussoir comprenant une partie de blocage (30) apte à être engagée avec la glissière (4) pour bloquer le poussoir et à être désengagée par une sollicitation sur le poussoir. Au moins la partie de blocage (30) est mobile à rotation par rapport à la glissière (4) pour son engagement.



#### Description

[0001] L'invention concerne les dispositifs à glissière et poussoir coulissant rappelé par des movens de rappel pour la présentation d'articles sur des rayonnages. [0002] On connaît un tel dispositif dans lequel le poussoir coulissant sur la glissière comporte une partie de verrouillage mobile à translation transversalement à la direction de coulissement et munie de crochets destinés à pénétrer dans des orifices de la glissière pour venir 10 en prise avec ceux-ci afin de retenir le poussoir en position à l'encontre des moyens de rappel. Le blocage du poussoir près de l'extrémité arrière de la glissière permet ainsi de recharger le dispositif avec des articles sans avoir à maintenir le poussoir à l'encontre des 15 movens de rappel. A l'issue du chargement, une pression vers l'arrière exercée sur l'article le plus en avant interrompt la prise des crochets avec les orifices. Sous l'effet de moyens de rappel propres à la partie de verrouillage, celle-ci remonte, libérant ainsi le poussoir qui 20 vient en appui contre l'article le plus en arrière afin de pousser les articles vers l'avant. Toutefois, ce dispositif présente des pièces de formes compliquées le rendant assez coûteux à réaliser.

1

[0003] Un but de l'invention est de lourir un dispositif d'un type différent et notamment plus simple à réaliser.
[0004] En uve de la réalisation de ce but, on prévoix seion l'invention un dispositif de présentation d'articles pour rayonnage, comprenant une glissière, un poussoir apte à coulisser sur la glissière et des moyens de rappel du poussoir, le poussoir comprenant une partie de blocage apte à être engagée avec la glissière pour bloquer le poussoir et à être désengagée par une solicitation sur le poussoir, dans lequel au moins la partie de blocage est mobile à rotation par rapport à la glissière pour son engagement.

[0005] Ainsi, le dispositif est simple à réaliser et facile à utiliser.

[0006] Avantageusement, la partie de blocage est fixe par rapport à un corps du poussoir, le poussoir étant mobile à rotation par rapport à la glissière pour l'engagement de la partie de blocage. [0007] Avantageusement, la partie de blocage est

d'une seule pièce avec le poussoir.

[0008] Ainsi, le dispositif est particulièrement simple 45 à réaliser.

[0009] Avantageusement, le poussoir présente une base plane destinée à être en appui sur la glissière, et au moins un profilé apte à coopérer avec la glissière pour le guidage du poussoir, le profilé étant incliné par rapport à la base.

[0010] Ainsi, on concilie la possibilité de coulissement et la possibilité de rotation du poussoir par rapport à la nlissière

[0011] Avantageusement, le dispositif comporte deux 55 profilés s'étendant à des bords latéraux de la base et aptes à recevoir des bords de la qlissière.

[0012] Avantageusement, le poussoir comporte une

base et une paroi destinée à venir en appui contre des articles, la partie de blocage s'étendant à un bord de la base opposé à la paroi.

[0013] Ainsi, on diminue l'amplitude du mouvement de rotation nécessaire pour l'engagement et le désengagement de la partie de blocage.

[0014] Avantageusement, la partie de blocage et la glissière présentent des faces aptes à venir en contact mutuel lors de la sollicitation et à coopérer par effet de rampe en désengageant la partie de blocage de la glissière

[0015] Ainsi, c'est la sollicitation elle-même qui entraîne le désengagement, sans que des moyens de rappel soécifiques soient nécessaires à cet effet.

5 [0016] Avantageusement, au moins l'une parmi la partie de biocage et la glissière présente dans un plan paraillè à une direction du codissement un profil en crochet apte à coopérer avec un bord de l'autre parmi la partie de biocage et la glissière pour bioquer le couve lissement.

Ilssement. [D017] Avantageusement, la partie de blocage et la glissière présentent dans un plan perpendiculaire à une direction du coulissement des profils aptes à coopérer mutuellement pour bloquer la rotation de la partie de blo-5 cane pour son désennacement.

[0018] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description suivante d'un mode préféré de réalisation et d'une variante donnés à titre d'exemple non limitatif. Aux dessins

- la figure 1 est une vue arrière d'un poussoir d'un dispositif selon l'invention:
- les figures 2 et 3 sont deux vues en coupe transversale du poussoir de la figure 1 selon les plans II-II et III-III, la figure 2 illustrant en outre le ressort;
  - la figure 4 est une vue de dessus du poussoir de la figure 1;
- la figure 5 est une vue de dessus du poussoir de la figure 1 sur la glissière, avec le ressort;
- les figures 6 et 7 sont des vues respectivement de côté et en coupe transversale du dispositif, montrant le poussoir à l'état désengagé;
- les figures 8 et 9 sont des vues analogues aux figures 6 et 7, montrant le poussoir à l'état engagé;
- les figures 10 à 12 sont des vues de détail en coupe longitudinale montrant le déroulement de l'engagement de la partie de blocage dans la glissière;
- la figure 13 est une vue arrière du dispositif avec le poussoir désengagé;
  - la figure 14 est une vue de détait en coupe transversale de la partie de blocage et de la glissière de la figure 13;
- les figures 15 et 16 sont des vues analogues aux figures 13 et 14 montrant le poussoir à l'état engagé; la figure 17 est une vue analogue à la figure 1 montrant une variante de réalisation :
  - les figures 18 et 19 sont des vues en coupe du pous-

2

soir de la figure 17 au niveau de l'un des ergots respectivement suivant un plan perpendiculaire à la direction de coulissement et un plan parallèle aux parois latérales; et

 la figure 20 est une vue analogue à la figure 10 montrant la variante de la olissière.

[0019] Le dispositif pour rayonnage illustré aux figures comprend un poussoir 2 et une glissière 4.

[0020] En référence aux figures 1 à 5, le poussoir 2 10 comprend un corps présentant une base 6 et une paroi d'appui 8, tous deux de forme générale plane rectangulaire. La base et la paroi sont disposées bord à bord sensiblement perpendiculairement l'une à l'autre. En l'espèce, elles définissent précisément un angle de 86°. Le poussoir 2 comporte deux flancs latéraux plans 10 s'étendant depuis les bords latéraux de la paroi 8 jusqu'à ceux de la base 6. Le poussoir 2 comporte deux joues planes 12 parallèles aux flancs 10 et joignant la paroi 8 à la base 6. Les deux joues 12 s'étendent symétriquement de part et d'autre d'un plan longitudinal vertical médian du poussoir. Entre les joues 12, le poussoir comprend une partie de jonction courbe 14 reliant la paroi 8 à la base 6. Cette partie de jonction 14 définit avec les joues 12 un logement pour un ressort 16 en ruban enroulé sur lui-même. La base 6 présente une encoche 18 en regard du logement et à l'opposé de la paroi 8 pour le passage du ruban du ressort 16.

[0021] En référence aux figures 5 et 13 à 16, la glissière 4 ou rail a une forme rectiligne profilée en "U", les bords 20 du "U" étant prolongés parallèlement à la base du "U" en direction opposée l'un à l'autre, puis sur une courte distance vers le bas. La glissière 4 définit ainsi un plan supérieur d'appui avant une largeur constante légèrement inférieure à celle de la base 6. Le poussoir 2 comprend deux prolongements inférieurs latéraux 22 s'étendant à partir de bords latéraux de la base 6, vers le bas puis vers l'intérieur et enfin vers le haut, en définissant un profil complémentaire à celui des bords 20 de la glissière 4, permettant ainsi le guidage du poussoir 40 2 à coulissement le long de la glissière 4. Le poussoir 2 est engagé sur la glissière 4 à une extrémité de celle-ci et est retenu sur la glissière sur le reste de sa longueur. Les prolongements latéraux 22 rectilignes s'étendent en regard l'un de l'autre et parallèlement l'un à l'autre sui- 45 vant une direction inclinée par rapport à la base 6 et précisément perpendiculaire à la paroi 8, comme le montre la figure 3.

[0022] L'extrémité du ressort 16 est l'îxée à l'extrémité avant de la glissière, la parci 8 étant interposée entre 80 cette extrémité avant de la glissière et la partie non déroulée du ressort 16 située dans le logement. Le ressort 16 sollicte le poussoir 2 vers l'avant de la glissière 4 et tend à le faire coulisser dans cette direction. La partie non déroulée du ressort 16 sollicite le parci 6, ce qui maintient le poussoir 2 dans une position basculée vers l'avant la face 55 arrière de la parci 6, ce qui maintient le poussoir 2 dans une position basculée vers l'avant visible aux figures 6, 7 et 13 autour d'un axe virtuel de rotation 26 litustré aux

figures 2, 3 et 5 et situle environ au bord commun entre la paro il 8 et la base 6. Cet axo 26 est perpendiculaire à la direction de coulissement et parailèle à la paro il 8 et à la base 6. Dans cette position basculée, la paroi 6 et perpendiculaire à la glissière d, la base 6 est inclinée par rapport à la glissière, et les prolongements latéraux 22 du poussoir sont parailèles aux bords 20 de la glissière.

[0023] Comme on le verra plus loin, le poussoir 2 peut o fuelte die tre maintenu dans une position non basculée, illustricé aux figures 8, 9 et 15, cû la parol 8 est inclinée vers Farière, le base 6 étants nareallée à la glissière 4 et en contact surfacique avex celle-ci. Dans cette positions les prioragements latéraux 22 cou in ciniches par loigne positions les prioragements latéraux 22 cou in ciniches par la composition de la variant de la base 6 mais distants à l'arrière. 10024] Lo poussoit 2 comprend une partie de biocage sous la forme d'un ergot 30 d'étendant vers le bas en caillié de la base 6. L'argot 30 est tiule à un bord arrière 2 de la base, près du flanc droit 10. Tel qu'illustrié aux fille ques 5 û fu, cet orgot 30 d'étinit avec la base 6 mais cette de la conductive de la consideration de la considerat

profil en crochet en coupe longitudinale suivant un plan vertical paralièle à la direction de coulissement. L'ergot 30 en propre a un profil longitudinal en parallélogram-25 me, l'angle inférieur avant du parallélogramme saillant vers l'avant.

[0025] La glissière 4 présente un ou plusieurs orifices 32 disposés pour recevoir l'ergot 30 sur le bord droit 20 de la glissière, notamment près de son extrémité arrière. Cet orifice 32 présente un profil longitudinal en parallélogramme définissant notamment une face plane avant 34 orientée vers le bas et l'arrière, et une face plane arrière 36 orientée vers le haut et l'avant. Le profil de l'orifice 32 coopère avec celui de l'ergot 30 pour retenir ce dernier en interdisant le coulissement du poussoir 2 vers l'avant. La face avant 34 coopère avec le crochet pour sa retenue, en interdisant son mouvement vers le haut et vers l'avant. La face arrière 36 de l'orifice 32, peut coopérer avec une face arrière 38 de l'ergot 30 parallèle à celle-ci pour produire un effet de rampe produisant le retrait de l'ergot 30 de l'orifice 32 lorsque le poussoir 2 est déplacé vers l'arrière de la glissière 4.

[0026] En référence sux figures 14 et 16, sulvant run plan transversa à la direction to coulissement, l'experie 30 présente un profil en trapèze allant en réfergisseme un profil en trapèze allant en réfergissement en direction opposée à la base ob. Le profil correspondant de forfilico 32 est rectangulaire sur sa portion la puls en aniréte, et trapéziolás, homologue de celui de Teropt, sur sa portion la puls en aniréte per entre l'intercette de l'experie de

[0027] Pour bloquer le poussoir 2 sur la glissière 4 à

Fancontre du ressort 15, on effectue les manoeuvres suivantes en référence aux figures 10 à 12. Le poussoir 2 étant dans la position basculée en avant, on ambne 55 regret 30 à la verticale de la portion arrière de l'orflice 32. On le fait penéter dans celle-ci comme sur la figure 11 en basculant le poussoir vers farrière author de l'ava 58. Puis on avance le poussoir, ce qui log le l'avance 50. Puis on avance le poussoir, ce qui log le l'avance 15 de l'avance le poussoir, ce qui log le l'avance 15 de l'avance le poussoir, ce qui log le l'avance le poussoir de qui l'avance dans la partie avant de l'orifice 32. La forme trapézoidale des profils transversaux de l'orifice 32 et de l'ergot 30 bloque le poussoir en position basculée vers l'arrière en empêchant son basculement vers l'avant. La forme des profils longitudinaux bloque le coulissement du 5 poussoir vers l'avant.

[0028] Pour débloquer le poussoir 2 après avoir disposé des articles sur la glissière en appui contre la paroi 8 du poussoir, on sollicite vers l'arrière l'article le plus en avant. Cette sollicitation est transmise à l'identique 10 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en jusqu'à la paroi d'appui 8 du poussoir qui recule. Cela provoque le recul de l'ergot 30 et, par effet de rampe tel que précité, sa remontée hors de l'orifice 32 de sorte que le poussoir bascule à nouveau vers l'avant. Le poussoir étant à nouveau libre de coulisser, le ressort 15 16 le plaque alors contre l'article le plus en arrière. Dans la position du poussoir 2 basculée vers l'avant, l'ergot 30 ne pénètre pas naturellement dans les crifices 32. L'ergot et les orifices ne gênent donc pas le fonctionnement du dispositif.

[0029] Le poussoir est réalisé d'un seul tenant en matière plastique.

[0030] L'ergot 30 pourra être porté par un doigt mobile à rotation par rapport à la base 6 en étant flexible par rapport à celle-ci. La rotation ne concerne alors que le 25 doigt et non pas le poussoir. On engage le doigt dans l'orifice 32 de la glissière en faisant basculer le doigt vers le bas.

[0031] L'ergot 30 pourra être porté par la glissière et s'étendre dans un renflement de la glissière, le poussoir 30 présentant l'orifice 32.

[0032] Dans la variante des figures 17 à 20, le poussoir comprend deux ergots 30 ou parties de blocage disposées symétriquement de part et d'autre d'un plan longitudinal médian du poussoir. La glissière 4 présente 35 des paires d'orifices 32 correspondants, eux aussi disposés symétriquement par rapport au plan longitudinal médian de la glissière.

[0033] Les ergots 30 ont ici un profil rectangulaire perpendiculairement à la direction de coulissement du 40 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendicapoussoir. Parallèlement aux joues 12, chaque ergot 30 a une forme non plus en parallélogramme, mais présente une face avant plane 35 inchangée et une face arrière courbe convexe 36 contiqué à celle-ci et produisant l'effet de rampe.

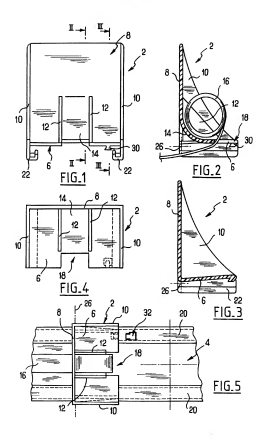
[0034] Chaque orffice 32 présente un profil rectangulaire perpendiculairement à la direction de coulissement, une face avant 34 destinée à venir en contact surfacique avec la face arrière 35 de l'ergot et une languette arrière 40 inclinée vers l'avant et vers le bas, dont la 50 face plane supérieure 36 coopère avec l'ergot pour l'effet de rampe.

#### Revendications

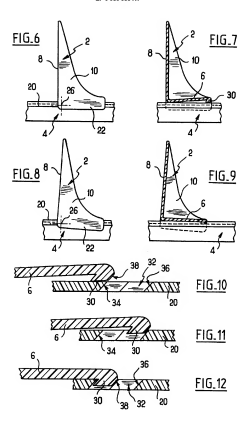
 Dispositif de présentation d'articles pour rayonnage, comprenant une glissière (4), un poussoir (2) apte à coulisser sur la glissière et des moyens de rappel (16) du poussoir, le poussoir comprenant une partie de blocage (30) apte à être engagée avec la glissière (4) pour bloquer le poussoir et à être désengagée par une sollicitation sur le poussoir, caractérisé en ce qu'au moins la partie de blocage (30) est mobile à rotation par rapport à -la glissière (4) pour son engagement.

- ce que la partie de blocage (30) est fixe par rapport à un corps (6, 8) du poussoir, le poussoir (2) étant mobile à rotation par rapport à la glissière (4) pour l'engagement de la partie de blocage.
  - 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la partie de blocage (30) est d'une seule pièce avec le poussoir (2).
- 20 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le poussoir (2) présente une base plane (6) destinée à être en appui sur la glissière (4), et au moins un profilé (22) apte à coopérer avec la glissière pour le guidage du poussoir, le profilé (22) étant incliné par rapport à la base (6).
  - Dispositif selon la revendication 4. caractérisé en ce qu'il comporte deux profilés (22) s'étendant à des bords latéraux de la base (6) et aptes à recevoir des bords (20) de la glissière.
  - Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le poussoir (2) comporte une base (6) et une paroi (8) destinée à venir en appui contre des articles, la partie de blocage (30) s'étendant à un bord de la base (6) opposé à la paroi (8).
- tions 1 à 6, caractérisé en ce que la partie de blocage (30) et la glissière (4) présentent des faces (38, 36) aptes à venir en contact mutuel lors de la sollicitation et à coopérer par effet de rampe en désengageant la partie de blocage (30) de la glissière
  - 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'au moins l'une (30) parmi la partie de blocage (30) et la glissière (4) présente dans un plan parallèle à une direction du coulissement un profil en crochet apte à coopérer avec un bord (34) de l'autre (4) parmi la partie de blocage (30) et la glissière (4) pour bloquer le coulissement.
  - 9. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que la partie de blocage (30) et la glissière (4) présentent dans un plan

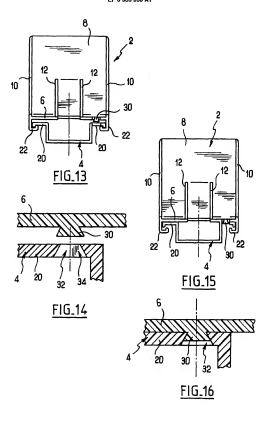
perpendiculaire à une direction du coulissement des profils aptes à coopérer mutuellement pour bloquer la rotation de la partie de blocage (30) pour son désengagement.

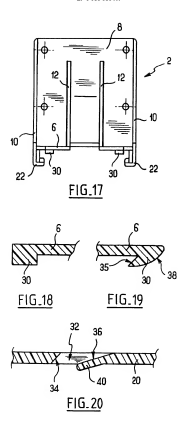


Е



7







## office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE F 99 40 2241

Catégorie	Citation du document avec	indication, en cas de besoin.	Revendication	CLASSEMENT DE LA
augone	des parties perti		concernée	DEMANDE (Int.CI.7)
A	WO 96 13188 A (THE 9 mai 1996 (1996-05 * page 9, ligne 24 figures *	1,4-8	A47F1/12	
А	US 5 685 664 A (PAR 11 novembre 1997 (1 * colonne 6, ligne 2,8-11 *	1-6		
A	WO 97 21369 A (WARN 19 juin 1997 (1997- * page 6, ligne 21 figure 6 *	1		
A	WO 92 14389 A (RETA 3 septembre 1992 (1 * page 8, ligne 29 figures 4,5 *	1		
A	GB 2 290 077 A (PPE 13 décembre 1995 (1 * abrégé; figure 2	995-12-13)	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
	ésent rapport a été établi pour to			
	LA HAYE	7 janvier 2000	Pin	eau. A
X part Y part autr A artis O divi	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE iculièrement perfinent à lui soul iculièrement perfinent à lui soul iculièrement perfinent en combinaison à document de la même catégorie re-Jean sechnicologique itgellon non-é-crite purent infernation	S T : théorie ou princip E : document de bre date de décit ou	e à la base de l'i vet antérieur, ma après cette date ande raisons	nvention dis publié à le

### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 2241

La pidestre annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cides dans le rapport de recherche européem voir d'o-dessur.

Lesdats membres sont contienus au áchier informatique de l'Ollinoeuropéen des brevets à la date du Les entrétignements curris cont founts à des indicatel de frengagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

07-01-2000

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO	9613188	A	09-05-1996	US AU	5562217 A 4282696 A	08-10-1 23-05-1
US	5685664	Α	11-11-1997	US	5634564 A	03-06-1
WO	9721369	A	19-06-1997	US AU AU CA EP JP	5665304 A 707376 B 1061297 A 2210715 A 0808119 A 11500654 T	09-09-1 08-07-1 03-07-1 19-06-1 26-11-1
WO	9214389	Α	03-09-1992	CA EP GB US	2104015 A 0572390 A 2268170 A,B 5370265 A	21-08-1 08-12-1 05-01-1 06-12-1
GB	2290077	Α	13-12-1995	AUCI	JN	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

11